

## Liceo scientifico e liceo scientifico OSA Scuola polo per la formazione ambito 08

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "E. FERMI"-AVERSA  
Prot. 0024911 del 25/11/2024  
IV-1 (Uscita)

Agli studenti della classi 4H -4G  
Alle famiglie  
Ai docenti del Cdc  
Al D.s.g.a.  
Al sito web/Albo elettronico d'Istituto

### Comunicazione n°192

**OGGETTO:** PARTECIPAZIONE AL PROGETTO DI ORIENTAMENTO FORMATIVO "My Future Buddy"  
promosso da Fondazione Ortygia

**Nell'ambito dei moduli curricolari di orientamento formativo degli studenti, di almeno 30 ore per anno scolastico, nelle classi terze, quarte e quinte, previsti dalle Linee guida per l'orientamento, di cui al punto 7 del D.M. 22 dicembre 2022 n. 328, parte integrante della riforma prevista dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza(PNRR), si comunica l'avvio del Progetto di Orientamento "My Future Buddy".**

Attraverso il progetto "My Future Buddy", la Fondazione Ortygia intende supportare il sistema scolastico nella riduzione dei divari territoriali in tema di istruzione e nella garanzia di pari opportunità per le giovani studentesse e studenti delle scuole superiori, fornendo loro nuove prospettive, stimoli, ispirazione e orientamento. Il progetto vede il coinvolgimento di esperti psicologi e pedagogisti del "Laboratorio Italiano di Ricerca e Sviluppo del Potenziale, Talento e Plusdotazione" del Department of Brain and Behavioral Sciences dell'Università degli Studi di Pavia che, secondo il Modello STIMA che lavora su Sicurezza, Talento, Intelligenza Emotiva, Motivazione, Autostima, guideranno le studentesse durante l'intero percorso previsto. Le studentesse coinvolte nel progetto saranno supportate dalle studentesse "Buddy" intese come delle vere e proprie "sorelle maggiori", neolaureate o giunte quasi al termine di un percorso universitario che ricade nelle discipline economiche e STEAM. Le Attività previste saranno strutturate in:

- 1. laboratori di orientamento e sviluppo di soft skills** volto a favorire la comprensione del proprio potenziale, accrescere la sicurezza, la motivazione e l'autostima per prendere scelte consapevoli sul futuro;
- 2. mentoring** da parte di studentesse universitarie e neolaureate (le «**Buddy**») in supporto alla scelta universitaria;
- 3. testimonianze di professioniste (Role Model) in ambito STEAM** (studentesse universitarie motivate e formate che hanno vissuto in prima persona limiti e difficoltà che le giovani del proprio territorio possono incontrare).

Il Progetto vedrà la collaborazione di un team di Professori e Ricercatori del Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche (DiSES) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II che si occuperà di studiare sperimentalmente l'impatto di questo tipo di intervento sul successo formativo e professionale degli alunni partecipanti. I risultati di questa indagine saranno fondamentali per identificare politiche efficaci per supportare gli studenti nel Sud Italia e saranno successivamente discussi con figure istituzionali.

Nell'ottica di questa sperimentazione, sono state individuate due classi quarte:

- 4H indirizzo CAIE Medical Science (classe orientata);

## Liceo scientifico e liceo scientifico OSA Scuola polo per la formazione ambito 08

- 4G (classe campione 4 N) alla quale sarà chiesto di compilare gli stessi questionari, ai fini della valutazione dell'impatto.

Si allega prospetto date per somministrazione questionario (29 Novembre) e laboratorio primo incontro (18 Dicembre).

Seguirà apposita comunicazione per le prossime date.

### SOMMINISTRAZIONE QUESTIONARIO

**Durata:** 15 minuti

**Modalità:** Gli esperti entrano nelle aule interessate e consegnano un tablet a ciascuno studente, gli studenti rimarranno quindi nella propria aula.

**IMPORTANTE:** Sarà necessario poter collegare i tablet alla rete wifi, qualora dovessero esserci problemi di rete ci collegheremo agli hotspot dei cellulari e ad un wifi cube portatile che porteremo con noi.

Giorno	Sede	Classe	Ora Somministrazione	Operatori
29-nov	Via Enrico Fermi, 5, 81031 Aversa CE	4G - Matematico Potenziato	10:00	Sara Mataluna e Armando Perretta
29-nov	Via Enrico Fermi, 5, 81031 Aversa CE	4H - Cambridge medical science	10:30	Sara Mataluna e Armando Perretta

Prof.ssa Del Piano, +39 393 933 1381

### EROGAZIONE LABORATORIO - Primo incontro in presenza

**Durata:** 2 ore scolastiche

**Modalità:** Gli esperti entreranno nelle aule interessate

**Dotazioni:** Sarà sufficiente un proiettore/lavagna digitale dove proiettare slide e immagini

Giorno e Ora	Sede	Classe	Esperto
18/12 10:00-12:00	Via Enrico Fermi, 5, 81031 Aversa CE	4H - Cambridge medical science	Roberto Flauto

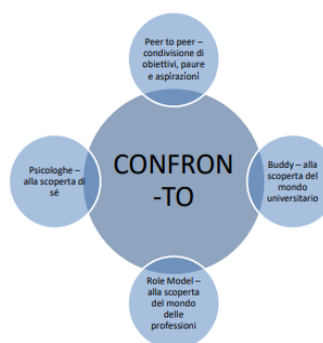
## I Contenuti del Laboratorio



**AUTO-CONSAPEVOLEZZA**  
Consaapevolezza e comprensione delle proprie attitudini, preferenze, aspirazioni, punti di forza e di miglioramento.



**CAPACITA' DI SCELTA**  
Conoscenza dei criteri di scelta e comprensione di come compiere scelte consapevoli attraverso la consapevolezza del processo di scelta e dei fattori che la influenzano e la riflessione sui propri obiettivi e valori.



**CONFRONTO E CONOSCENZA DEI POSSIBILI PERCORSI FUTURI**  
Conoscenza possibili percorsi universitari e professionali e come intraprenderli.  
Comprensione di quali percorsi sono più affini a proprie attitudini e aspirazioni.  
Ragionare su difficoltà, stereotipi, motivazione, strategie e determinazione.

**Liceo scientifico e liceo scientifico OSA**  
**Scuola polo per la formazione ambito 08**

---

Tanto per i dovuti adempimenti.

Il Dirigente scolastico  
Prof.<sup>ssa</sup> Adriana Mincione

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
dell'art.3,c.2 del Decreto Legislativo n.39/1993*